

- 舰船总布置方案的直觉模糊多属性群决策模型 胡玉龙;黄胜;侯远杭;王文全;郭春雨;
- 潮流能发电增速导流罩研究 荆丰梅;张亮;张鹏远;肖立家;
- 小水线面双体船连接桥结构疲劳强度试验 甄春博;任慧龙;冯国庆;李陈峰;
- 线性分布载荷作用下功能梯度简支梁弯曲解析解 李华东;梅志远;朱锡;张颖军;
- 船后桨的布局对螺旋桨水动力性能的影响 王展智;熊鹰;齐万江;姜治芳;
- 节点预约方式的水声通信网MAC协议设计 王季煜;朱敏;武岩波;
- 超短基线纯方位定位的目标搜索航迹规划 勇俊;李昭;郑翠娥;孙大军;
- 氧化钷掺杂氧化铈的分子动力学模拟 陈云俊;孙毅;刘一志;康高英;
- ABC干粉对爆燃火焰传播抑制实验 张宇明;邹高万;郜冶;董惠;霍岩;
- 多自由度电液混合运动模拟器动力学分析 周跃发;王涛;李鸿;樊涛;张治勇;
- 多目标群的在轨服务飞行器部署策略 李岩;蔡远文;
- 新型高负荷氦气压气机的三维级性能研究 龙艳丽;徐立民;于景磊;
- 高维情况下双差整周模糊度LAMBDA法解算分析 程建华;王晶;晏亮;时俊宇;
- 面向任务的机器人灵巧手控制系统及多指空间协调阻抗控制 陈兆芄;金明河;樊绍巍;刘伊威;吴克;姜力;刘宏;
- 长航时惯导系统的模糊控制内阻尼算法 李魁;张京娟;刘芳;
- 自适应近邻的局部线性嵌入算法 张兴福;黄少滨;
- 小子样状态下舰船特种阀门可靠性评估方法 刘少刚;李少杰;舒海生;赵丹;李芳;谷青明;
- 方腔涡流运动对压力脉动噪声影响的数值分析 郝维;刘正先;陈丽英;
- 分簇无线传感器网络安全多路径路由协议 白恩健;葛华勇;杨阳;
- 六相逆变器空间矢量脉宽调制策略的分析与优化 付胜杰;彭侠夫;
- 高效的动态按需时隙分配协议 李杨;韩志韧;
- 改进的电容式微加速度计中电路噪声模型 刘云涛;王颖;邵雷;
- 窄通道内层流-紊流转捩区流动与传热特性分析 王畅;高璞珍;谭思超;许超;黄彦平;
- 新型混合粒子群算法在核动力设备优化设计中的应用 阎昌琪;刘成洋;王建军;